PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-274834

(43)Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/56 H04L 12/28 H04L 12/66

H04L 29/02

(21)Application number: 2000-086321

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

27.03.2000

(72)Inventor:

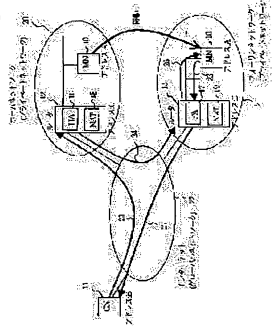
KINOSHITA YUSUKE

SHIMIZU KEIICHI

(54) METHOD, SYSTEM AND DEVICE FOR COMMUNICATION AND RECORDING MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communicating method, etc., with which communication is not interrupted due to the movement of a mobile terminal even though the mobile terminal moves between networks using a

SOLUTION: The terminal that can move between the different networks changes the transmission source address of a packet transmitted by the terminal to the same global address even in the case of performing packet transmission between any of the networks.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-274834 (P2001-274834A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

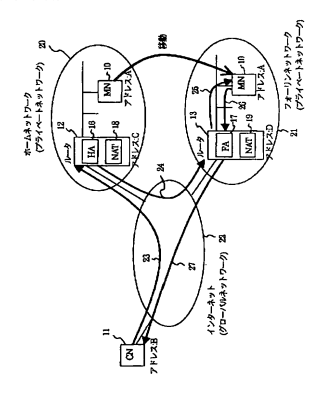
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04L	12/56		H04L 1	1/20	1020	5 K O 3 O
	12/28		11	1/00	310E	5 K O 3 3
	12/66		13	1/20	E	5 K O 3 4
	29/02		13	3/00	301	9 A 0 0 1
			審査請求	未請求	請求項の数17	OL (全 19 頁)
(21)出願番	身	特願2000-86321(P2000-86321)	(71) 出願人)13 幾株式会社	
(22) 出願日		平成12年3月27日(2000.3.27)			スペス スで 千代田区丸の内=	丁目2番3号
		T MILT 0 7121 EI (2000. 0. 217	(72)発明者			-1 H O H O -1
			(-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			丁目2番3号 三
				菱電機	朱式会社内	
			(72)発明者	清水 4	i -	
				東京都	千代田区丸の内ニ	丁目2番3号 三
				菱電機	朱式会社内	
			(74)代理人	1001024	139	
				弁理士	宮田 金雄	(外1名)
						最終頁に続

(54) 【発明の名称】 通信方法、通信システム、通信装置、及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 移動端末がNATを用いたネットワーク間を 移動しても、それにより通信が途絶しない通信方法等を 提供する。

【解決手段】 異なるネットワーク間で移動可能な端末 が、前記いずれのネットワーク間でパケット送信を行う 際にも、該端末が送出するパケットの送信元アドレスを 同一のグローバルアドレスに変更する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なるネットワーク間で移動可能な端末 が、前記いずれのネットワーク間でパケット送信を行う 際にも、該端末が送出するパケットの送信元アドレスを 同一のグローバルアドレスに変更することを特徴とする 通信方法。

【請求項2】 端末から送出されるパケットの送信元ア ドレスをグローバルアドレスに変更する第1のアドレス 変更手段を第1のネットワークに備えるとともに、第2 のネットワークに第2のアドレス変更手段を備え、第2 のアドレス変更手段は、第1のネットワークから第2の ネットワークに前記端末が移動した場合に、前記端末か ら送出されるパケットの送信元アドレスを、前記グロー バルアドレスと同一のアドレスに変更することを特徴と する通信方法。

【請求項3】 第2のアドレス変更手段は、前記端末か ら第2のネットワークのモバイル I Pエージェントに対 して登録要求が送信されたことを検出し、その検出後に 第1のアドレス変更手段から前記グローバルアドレスを 取得することを特徴とする請求項2に記載の通信方法。

【請求項4】 第2のアドレス変更手段は、第1のネッ トワークのモバイルIPエージェントから第2のネット ワークのモバイルIPエージェントに対して登録応答が 送信されたことを検出し、その検出後に第1のアドレス 変更手段から前記グローバルアドレスを取得することを 特徴とする請求項2に記載の通信方法。

【請求項5】 第2のアドレス変更手段は、第2のネッ トワークのモバイルIPエージェントから第1のネット ワークのモバイルIPエージェントに対して送信される を付加することを特徴とする請求項2に記載の通信方 法。

【請求項6】 端末から送出されるパケットの送信元ア ドレスをプライベートアドレスからグローバルアドレス に変更するアドレス変更手段を第1のネットワークに備 え、前記端末は、第1のネットワーク内では、前記プラ イベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送 出し、第2のネットワーク内では、前記グローバルアド レスを送信元アドレスとしたパケットを送出することを 特徴とする通信方法。

【請求項7】 前記端末は、第2のネットワークのモバ イルIPエージェントへ送信する登録要求のパケット に、前記グローバルアドレスを要求するコードを付加し てなるパケットを送出することにより、第1のネットワ ークの前記アドレス変更手段に対して前記グローバルア ドレスを要求することを特徴とする請求項6に記載の端 末の通信方法。

【請求項8】 端末から送出されるパケットの送信元ア ドレスを第1のグローバルアドレスに変更するアドレス 変更手段を第1のネットワークに備え、第2のネットワ

一クから第1のネットワークに、第2のグローバルアド レスを送信元アドレスとしたパケットを送出する端末が 移動してきた場合に、第1のネットワークの前記アドレ ス変更手段は、前記移動してきた端末から送出されるパ ケットについては、その送信元アドレスを第1のグロー バルアドレスに変更しないことを特徴とする通信方法。

【請求項9】 第1のネットワーク内の端末から、第1 のネットワーク内における該端末のプライベートアドレ スを送信元アドレスとしたパケットを受信する第1の受 10 信手段と、

この第1の受信手段により受信された前記パケットの送 信元アドレスを所定のグローバルアドレスに変更する第 1のアドレス変更手段と、

この第1のアドレス変更手段により送信元アドレスが変 更された前記パケットを、第1のネットワーク外へ送出 する第1の送出手段と、

前記端末が第2のネットワーク内に移動した場合に、該 端末から前記プライベートアドレスを送信元アドレスと したパケットを受信する第2の受信手段と、

20 この第2の受信手段により受信された前記パケットの送 信元アドレスを第1のアドレス変更手段で用いられてい た前記グローバルアドレスと同一のアドレスに変更する 第2のアドレス変更手段と、

この第2のアドレス変更手段により送信元アドレスが変 更された前記パケットを、第2のネットワーク外へ送出 する第2の送出手段とを備えたことを特徴とする通信シ ステム。

【請求項10】 第1のネットワーク内の第1の端末か ら、第1のネットワーク内における該端末のプライベー パケットに、前記グローバルアドレスを要求するコード 30 トアドレスを送信元アドレスとしたパケットを受信する 受信手段と、

> この受信されたパケットの送信元アドレスを所定のグロ ーバルアドレスに変更するアドレス変更手段と、

> この送信元アドレスが変更された前記パケットを、第1 のネットワーク外へ送出する送出手段と、

> 第1の端末が第2のネットワーク内へ移動した場合に、 第2のネットワーク内の第2の端末に対して前記アドレ ス変更手段で用いられた前記グローバルアドレスを通知 する通知手段とを備えたことを特徴とする通信システ

40 A.

【請求項11】 第1のネットワーク内から第2のネッ トワーク内に、第1のネットワーク内におけるプライベ ートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出す る第1の端末が移動してきた場合に、第1のネットワー ク内の第2の端末から前記プライベートアドレスに対応 づけられたグローバルアドレスを受信する第1の受信手 段と、

前記移動してきた第1の端末から送出される前記パケッ トを受信する第2の受信手段と、

50 この受信された前記パケットの送信元アドレスを前記受

信したグローバルアドレスに変更するアドレス変更手段

この送信元アドレスが変更された前記パケットを、第2 のネットワーク外へ送出する送出手段とを備えたことを 特徴とする通信システム。

【請求項12】 第1のネットワーク内では、所定のプ ライベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを 送出し、第2のネットワーク内では、第1のネットワー クにおいて前記プライベートアドレスに対応づけられて いたグローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケッ トを送出することを特徴とする通信装置。

【請求項13】 第1のネットワーク内の端末が送出し たパケットを受信する受信手段と、

この受信したパケットの送信元アドレスを第1のグロー バルアドレスに変更するアドレス変更手段と、

この送信元アドレスが変更されたパケットを第1のネッ トワーク外へ送出する送出手段とを備え、

前記アドレス変更手段は、第2のネットワーク内から第 1のネットワーク内に、第2のネットワーク内において 第2のグローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケ 20 グラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体。 ットを送出していた端末が移動してきた場合に、この端 末から送出されるパケットについては、その送信元アド レスを第1のグローバルアドレスに変更しないことを特 徴とする通信システム。

【請求項14】 第1のネットワーク内の第1の端末か ら、第1のネットワーク内におけるプライベートアドレ スを送信元アドレスとして含むデータを受信する受信処 理と、

この受信されたデータの送信元アドレスを所定のグロー パルアドレスに変更する変更処理と、

この送信元アドレスが変更された前記データを、第1の ネットワーク外へ送出する送出処理と、

第1の端末が第1のネットワークと異なる第2のネット ワーク内へ移動した場合に、第2のネットワーク内の第 2の端末に対して前記変更手段で用いられた前記グロー バルアドレスを通知する通知処理とをコンピュータに実 行させるプログラムを記録したコンピュータ読取り可能 な記録媒体。

【請求項15】 第1のネットワークから第1のネット ワークと異なる第2のネットワークに、第1のネットワ 40 ークにおけるプライベートアドレスを送信元アドレスと して含んだデータを送出する第1の端末が移動してきた 場合に、第1のネットワーク内の第2の端末から前記プ ライベートアドレスに対応づけられたグローバルアドレ スを受信する第1の受信処理と、

前記移動してきた第1の端末から送出される前記データ を受信する第2の受信処理と、

この受信されたデータの送信元アドレスを前記受信した グローパルアドレスに変更する変更処理と、

この送信元アドレスが変更された前記データを、IPネ 50 はこのサブネットワーク上に送出されたパケットのう

ットワークへ送出する送出処理とをコンピュータに実行 させるプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な 記録媒体。

【請求項16】 第1のネットワーク内では、所定のプ ライベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを 送出し、第2のネットワーク内では、第1のネットワー クのアドレス変更手段において前記プライベートアドレ スに対応づけられていたグローバルアドレスを送信元ア ドレスとしたパケットを送出する処理をコンピュータに 10 実行させるプログラムを記録したコンピュータ読取り可 能な記録媒体。

【請求項17】 第1のネットワーク内の端末から送出 されるパケットの送信元アドレスを、プライベートアド レスから第2のグローバルアドレスに変更するととも に、第1のグローバルアドレスを送信元アドレスとした パケットを送出する端末が、第2のネットワークから移 動してきた場合に、前記端末から送出されるパケットに ついては、その送信元アドレスを第2のグローバルアド レスに変更しない処理をコンピュータに実行させるプロ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は異なるネットワーク 間を端末が移動した場合のパケット転送方法に関し、特 に、プライベートネットワークとグローバルネットワー クを接続するためのアドレス変換機能 (Network Addres s Translation:以下、NATと称す)を有するネット ワーク間におけるパケット転送方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、IP通信(IP:Internet Protoco 1) が広く利用されている。以下、IPネットワーク, IPアドレス, モバイルIP, NATについて順次説明 する。IPネットワークはサブネットワークと呼ばれる 複数の閉域ネットワーク (LocalArea Network) に分割 して管理されている。また、各端末(Node)にはIPア ドレスが割り当てられており、このIPアドレスはサブ ネットワークを識別するための番号を表すネットワーク 部と、サブネットワーク内における端末の整理番号を表 すホスト部とから構成される。

【0003】IP通信では、上述のIPアドレスを送信 元アドレス、宛先アドレスとして送信データに含めるこ とによりルーティングを行う。特に、各サブネットワー クに設けられたルータ (router) は、宛先アドレスのネ ットワーク部を参照することにより各パケットをルーテ ィングする。さらに詳しくは、ルータはIPネットワー ク上に存在するパケットを受信し、その宛先アドレスの ネットワーク部が自己の管理するサブネットワーク番号 と一致するかどうか確認する。一致した場合は、当該パ ケットを自己のサブネットワーク上へ送出する。各端末 ち、宛先アドレスが自己のIPアドレスであるものを選択して取り込む。なお、ルータはソフトウェア的にゲートウェイと呼ばれることもある。

5

【0004】IPネットワークは以上のように構成されているので、特定のIPアドレスを割り当てられた端末が他のサブネットワーク内へ移動した場合、その端末は自己宛てのパケットを受信することができくなる。すなわち、移動先のサブネットワークを管理するルータは、その端末宛てのパケットを管理ネットワーク内へ取り込まない。

【0005】そこで、このような問題を解決すべくモバイルIP (Mobile IP: RFC2002、"IP Mobility Support"、RFC:Request For Comment)が提案された。このモバイルIPはIETF (Internet Engineering Task Force)により提案されたものであり、異なるサブネットワークに渡って端末が移動した場合であっても、該端末に割り当てられているIPアドレスを変更することなく該端末へIPパケットを転送する技術である。

【0006】図16は、モバイルIPのネットワーク概 念を例示する構成図である。図において、10はサブネ ットワーク間を移動する移動端末 (Mobile Node, 図中 MNと略す)、20は移動端末10が本来属するサブネ ットワークであるところのホームネットワーク (Home N etwork)、16は移動端末10のサブネットワーク間の 移動を管理するホームエージェント手段 (Home Agent、 以下HAと称す)、14はHA16を備えたルータ (Ro uter)、21は移動端末10の移動先のサブネットワー クであるところのフォーリンネットワーク (Foreign Ne twork)、17はフォーリンネットワーク21内に移動 してきた移動端末10を管理するフォーリンエージェン ト手段(Foreign Agent、以下FAと称す)、15はF A17を備えたルータ、11は移動端末10と通信する 相手端末 (Correspondent Node, 図中CNと略す)、2 2はホームネットワーク20およびフォーリンネットワ ーク21に接続されるインターネット (Internet) など のIPネットワークである。

【0007】移動端末10がフォーリンネットワーク21に移動した場合を例にとり、モバイルIPの動作について説明する。なお、移動端末10には、IPアドレスがハードウェア的又はソフトウェア的に予め設定されており、この移動端末10のIPアドレスはネットワーク部としてホームネットワーク20の識別番号を含み、ホスト部として該ホームネットワーク20内における移動端末10の識別番号を含むものとする。

【0008】いま、相手端末11から1Pネットワーク22上へ、移動端末10宛てのパケットが送出されたとする。このパケットの宛先アドレス、すなわち移動端末10の1Pアドレスにはホームネットワーク20の識別番号が含まれるので、当該パケットは経路23を経て、ホームネットワーク20を管理するルータ14に取り込

まれる。ルータ14が備えるHA16は、移動端末10がフォーリンネットワーク21に移動していることを予め認識しており、当該パケットをフォーリンネットワーク21を管理するルータ15か備えるFA17は、転送されてきたパケットを自己が管理するサブネットワーク内、即ちフォーリンネットワーク21上へ送出する。移動端末10はこのフォーリンネットワーク21上に送出されたパケットを受信し、その宛先アドレスが自己のアドレスと一致することを確認し10 た後、当該パケットを取り込む。

【0009】なお、HA16からFA17へのパケットの転送にはトンネリング技術が用いられる。トンネリング技術とは、宛先、送信元アドレスを含めだパケットに、新たな転送先、転送元アドレスを含むヘッダを付加して送信する技術である。転送元端末が当該ヘッダを付加する処理をカプセル化処理、転送先端末が当該ヘッダを取り外す処理をデカプセル化処理という。HA16からFA17へ転送する今回の場合は、転送先アドレスとしてFA17を備えるルータ15のIPアドレスが、転送元アドレスとしてHA16を備えるルータ14のIPアドレスがヘッダとして付加される。

【0010】次に移動端末10から相手端末11へパケットを送信する場合について説明する。移動端末10は、宛先、送信元アドレスとしてそれぞれ相手端末11のIPアドレス、自己のIPアドレス(即ち、ホームアドレス)を含んだパケットを生成する。移動端末10がフォーリンネットワーク21内に存在する場合、この生成されたパケットは経路26、ルータ15、経路27を経て相手端末11へ送信される。

2 【0011】このモバイルIPの動作について、さらに 詳しく説明する。図17は、移動端末10がホームネットワーク20からフォーリンネットワーク21へ移動した場合のモバイルIPの処理手順を例示するシーケンス 図である。図において、1000~1002は移動端末 10がホームネットワーク20内に存在するときの処理、1003~1015は移動端末10がフォーリンネットワーク21内に存在するときの処理である。

【0012】まず、移動端末10はエージェント広告 (Agent Advertisement)を受信することにより、自己 の位置するサブネットワークを認識する(処理1000~1002)。図18はこのエージェント広告のフォーマットを例示する説明図である。図示するように、エージェント広告にはそのサブネットワークを管理するエージェント端末(即ち、HAやFAを備える端末)のIPアドレス(Care of Address,気付アドレス)が含まれる。なお、このエージェント広告は、ICMP(Internet Control Message Protocol)のルータディスカバリ(Router Discovery)を拡張したパケットであり、サブネットワーク内に同報通知(broadcast)されている。

ⅳ 【0013】次に、移動端末10はホームネットワーク

(5)

20からフォーリンネットワーク 21へ移動する(処理 1003)。このフォーリンネットワーク21内におい ても、移動端末10はルータ15からエージェント広告 を受け取ることにより、自己の位置するサブネットワー クを認識する(処理1004)。移動端末10は、この 処理1004により、自己の位置がホームネットワーク 20からフォーリンネットワーク21へ移動したことを 検出し、ルータ15のFA17に対して自己の存在を登 録するように要求する(処理1005)。具体的には、 図19に示すフォーマットのメッセージが移動端末10 からルータ15へ登録要求メッセージとして送信され る。図示するように登録要求メッセージには移動端末1 0のIPアドレス (Home Address) 、移動端末10を管 理するホームエージェントのIPアドレス(ここではル ータ14のIPアドレス)、およびフォーリンエージェ ントのIPアドレス (Care of Address, ここではルー

【0014】移動端末10から登録要求メッセージを受 けたFA17は、その内容を登録(記憶)した後、HA 16へ該登録要求メッセージを転送する(処理100 6)。この登録要求メッセージを受信したHA16は、 移動端末10がフォーリンネットワーク21内において もパケット通信を行えるようにその登録内容を登録(記 憶) し、登録した旨をFA17に対して応答する(処理 1007)。具体的には、図20に示すフォーマットの メッセージがルータ14からルータ15へ応答メッセー ジとして返信される。図のように、このメッセージには 移動端末10のホームアドレスおよびホームエージェン トのIPアドレス (ここでは、ルータ14のIPアドレ ス)が含まれる。この応答メッセージを受信したFA1 7は、当該応答メッセージを移動端末10へ送信する。 移動端末10はこの応答メッセージを受信することによ り通信可能になったことを知る(処理1008)。

タ15のIPアドレス)が含まれる。

【0015】次に、移動端末10と相手端末11との通 信方法について図17を用いて説明する。移動端末10 は、宛先アドレスが相手端末11のIPアドレスAであ り、送信元アドレスが自己のIPアドレスBであるパケ ットデータ (Packet data)を生成し、そのパケットをフ ォーリンネットワーク21上へ送出する(処理100 9)。このパケットは、ルータ15を介してIPネット ワーク22上の相手端末11へ送信される(処理101 0)。相手端末11がこの受信パケットに対して返信す る場合、すなわち移動端末10へ返信する場合、相手端 末11は、受信したパケットの送信元アドレスであるア ドレスAを宛先アドレスとし、自己のIPアドレスBを 送信元アドレスとしたパケットを、IPネットワーク2 2上へ送出する(処理1011)。

【0016】このようにして送信されたパケットは、そ の宛先アドレスAのネットワーク部にホームネットワー

り込まれる。ルータ14のホームエージェント16は、 移動端末10がフォーリンネットワーク21に移動して いることを既に認識しており、この受信パケットをカプ セル化して、ルータ15ヘトンネリング転送する(処理 1012, 処理1013)。 さらに詳しくは、宛先アド レスをルータ15のIPアドレスDとするとともに送信 元アドレスをルータ14のIPアドレスCとする新たな ヘッダを、受信したパケットに付加してIPネットワー ク22へ送出する。ルータ15は、このトンネリング転 10 送されてきたカプセル化パケットを受信して、そのパケ ットをデカプセル化する(処理1014)。なお、デカ プセル化して得られたパケットの宛先・送信元アドレス はカプセル化前と変わらず、それぞれ移動端末10のI PアドレスA、相手端末11のIPアドレスBである。 このデカプセル化されたパケットはルータ15からフォ ーリンネットワーク21上へ送出され、移動端末10に よって受信される。以上のようにして、フォーリンネッ トワーク21に存在する移動端末10とIPネットワー ク上の相手端末11との間の通信が可能になる。

8

20 【0017】ところで近年はIPアドレス資源の有効利 用の必要性もあり、企業内においてプライベートアドレ ス, NAT, IPマスカレードなどの技術を用いたプラ イベートネットワークを構築するようになってきた。以 下、グローバルアドレス、プライベートアドレスおよび NATについて説明する。

【0018】特定のネットワーク内において利用される アドレスをグローバルアドレスとすると、そのネットワ ークに属する特定のサブネットワーク内のみにおいて利 用できるアドレスをプライベートアドレスという。そし 30 て、プライベートアドレスを用いた端末と、グローバル アドレスを用いた端末との間でパケット通信を行う場合 に、それらの端末の間に介在して、各パケットの宛先, 送信元アドレスをプライベートアドレスからグローバル アドレスへ、又はグローバルアドレスからプライベート アドレスへ変換するものをNATという。NATにおい ては、プライベートアドレスとグローバルアドレスは一 対一で対応づけられる。

【0019】また、IPマスカレード(IP masguarad e) は、このNATを拡張したものである。 I Pマスカ 40 レードとは、TCP (transmission control) やUDP (user datagram protocol) のポート番号をも含めてアドレス とみなすことにより、1つのグローバルアドレスに対し て複数のプライベートアドレスを対応づける技術であ る。以下、プライベートアドレスを用いたネットワーク をプライベートネットワーク、グローバルアドレスを用 いたネットワークをグローバルネットワークと称するこ ととする。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】以上、モバイルIPや ク20の識別番号を含むため、ルータ14にいったん取 50 NATの技術について説明してきた。しかしながら、移 動端末がプライベートネットワークからプライベートネットワークへ移動した場合、または、プライベートネットワークからグローバルネットワークへ移動した場合、または、グローバルネットワークからプライベートネットワークへ移動した場合には、相手端末の設定によっては通信が途絶してしまうことがある。

【0021】例えば、移動端末がプライベートネットワークからプライベートネットワークへ移動した場合、すなわち、ホームネットワーク,フォーリンネットワークともにプライベートネットワークである場合、移動端ホームネットワーク内に存在するときには、ホホスットワーク内のNATによりアドレス変換がなされる。そして、ホームネットワーク内の別のNATにおいて変換されたIPアドレス変換がなされたIPアドレスと、フォーリンネットワーク内のNATにおいて変換されたIPアドレスとは、同じアドレスにはならない。

【0022】よって、移動元のプライベートネットワークのNATにて変換されたIPアドレスと、移動先のプライベートネットワークのNATにて変換されたIPアドレスとが異なるため、相手端末がそれぞれのパケットを異なる移動端末からのパケットとして判断してしまい、通信が途絶えることがあった。

【0023】本発明はこのような問題点を解決するためになされたものであり、移動端末がNATを用いたネットワーク間を移動しても、それにより通信が途絶しない通信方法、通信システム、通信装置、及び記録媒体を提供する。

[0024]

【課題を解決するための手段】この発明に係る通信方法においては、異なるネットワーク間で移動可能な端末が、前記いずれのネットワーク間でパケット送信を行う際にも、該端末が送出するパケットの送信元アドレスを同一のグローバルアドレスに変更する。

【0025】また、この発明に係る通信方法においては、端末から送出されるパケットの送信元アドレスをグローバルアドレスに変更する第1のアドレス変更手段を第1のネットワークに備えるとともに、第2のネットワークに第2のアドレス変更手段を備え、第2のアドレス変更手段は、第1のネットワークから第2のネットワークに前記端末が移動した場合に、前記端末から送出されるパケットの送信元アドレスを、前記グローバルアドレスと同一のアドレスに変更する。

【0026】また、この発明に係る通信方法においては、第2のアドレス変更手段は、前記端末から第2のネットワークのモバイルIPエージェントに対して登録要求が送信されたことを検出し、その検出後に第1のアドレス変更手段から前記グローバルアドレスを取得する。

【0027】また、この発明に係る通信方法において

は、第2のアドレス変更手段は、第1のネットワークの モバイル I Pエージェントから第2のネットワークのモ バイル I Pエージェントに対して登録応答が送信された ことを検出し、その検出後に第1のアドレス変更手段か ら前記グローバルアドレスを取得する。

10

【0028】また、この発明に係る通信方法においては、第2のアドレス変更手段は、第2のネットワークのモバイルIPエージェントから第1のネットワークのモバイルIPエージェントに対して送信されるパケット10に、前記グローバルアドレスを要求するコードを付加する。

【0029】また、この発明に係る通信方法においては、端末から送出されるパケットの送信元アドレスをプライベートアドレスからグローバルアドレスに変更するアドレス変更手段を第1のネットワークに備え、前記端末は、第1のネットワーク内では、前記プライベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出し、第2のネットワーク内では、前記グローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出する。

0 【0030】また、この発明に係る通信方法においては、前記端末は、第2のネットワークのモバイルIPエージェントへ送信する登録要求のパケットに、前記グローバルアドレスを要求するコードを付加してなるパケットを送出することにより、第1のネットワークの前記アドレス変更手段に対して前記グローバルアドレスを要求する。

【0031】また、この発明に係る通信方法においては、端末から送出されるパケットの送信元アドレスを第1のグローバルアドレスに変更するアドレス変更手段を30 第1のネットワークに備え、第2のネットワークから第1のネットワークに、第2のグローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出する端末が移動してきた場合に、第1のネットワークの前記アドレス変更手段は、前記移動してきた端末から送出されるパケットについては、その送信元アドレスを第1のグローバルアドレスに変更しない。

【0032】また、この発明に係る通信システムにおいては、第1のネットワーク内の端末から、第1のネットワーク内の端末から、第1のネットワーク内における該端末のプライベートアドレスを送信 元アドレスとしたパケットを受信する第1の受信手段により受信された前記パケットの送信元アドレスを所定のグローバルアドレスに変変手段と、この第1のアドレス変更手段と、この第1のアドレス変更手段と、で第1のネットワーク外へ送出する第1の送出手段と、前記端末が第2のネットワーク内に移動した場合に、該端末から前記プライベートアドレスを送信元アレスとしたパケットを受信する第2の受信手段と、で第2の受信手段により受信された前記パケットの送信元アドレスを第1のアドレス変更手段で用いられていた前

記グローバルアドレスと同一のアドレスに変更する第2 のアドレス変更手段と、この第2のアドレス変更手段に より送信元アドレスが変更された前記パケットを、第2 のネットワーク外へ送出する第2の送出手段とを備え る。

【0033】また、この発明に係る通信システムにおいては、第1のネットワーク内の第1の端末から、第1のネットワーク内における該端末のプライベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを受信する受信手段と、この受信されたパケットの送信元アドレスを更手段と、この受信されたパケットの送信元アドレス変更手段と、この送信元アドレスが変更された前記パケットを、第1のネットワーク外へ送出する送出手段と、第1の端末が第2のネットワーク内へ移動した場合に、第2のネットワーク内へ移動した場合に、第2のネットワーク内の第2の端末に対して前記アドレス変更手段で用いられた前記グローバルアドレスを通知する通知手段とを備える。

【0034】また、この発明に係る通信システムにおいては、第1のネットワーク内から第2のネットワーク内に、第1のネットワーク内におけるプライベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出する第1の端末が移動してきた場合に、第1のネットワーク内の第2の端末から前記プライベートアドレスに対応づけられたグローバルアドレスを受信する第1の受信手段と、前記移動してきた第1の端末から送出される前記パケットを受信する第2の受信手段と、この受信された前記パケットの送信元アドレス変更手段と、この送信元アドレスが変更するアドレス変更手段と、この送信元アドレスが変更された前記パケットを、第2のネットワーク外へ送出する送出手段とを備える。

【0035】また、この発明に係る通信装置においては、第1のネットワーク内では、所定のプライベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出し、第2のネットワーク内では、第1のネットワークにおいて前記プライベートアドレスに対応づけられていたグローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出する。

【0036】また、この発明に係る通信システムにおいては、第1のネットワーク内の端末が送出したパケットを受信する受信手段と、この受信したパケットの送信元アドレスを第1のグローバルアドレスに変更するアドレス変更手段と、この送信元アドレスが変更されたパケットを第1のネットワーク外へ送出する送出手段とを備え、前記アドレス変更手段は、第2のネットワーク内において第2のグローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出していた端末が移動してきた場合に、この端末から送出されるパケットについては、その送信元アドレスを第1のグローバルアドレスに変更しない。

【0037】また、この発明に係る記録媒体において

は、第1のネットワーク内の第1の端末から、第1のネットワーク内におけるプライベートアドレスを送信元アドレスとして含むデータを受信する受信処理と、この受信されたデータの送信元アドレスを所定のグローバルアドレスに変更する変更処理と、この送信元アドレスが変更された前記データを、第1のネットワーク外へ送出する送出処理と、第1の端末が第1のネットワークと異なる第2のネットワーク内へ移動した場合に、第2のネットワーク内の第2の端末に対して前記変更手段で用いられた前記グローバルアドレスを通知する通知処理とをコンピュータに実行させるプログラムを記録する。

12

【0038】また、この発明に係る記録媒体においては、第1のネットワークから第1のネットワークと異なる第2のネットワークに、第1のネットワークにおけるプライベートアドレスを送信元アドレスとして含んだデータを送出する第1の端末が移動してきた場合に、第1のネットワーク内の第2の端末から前記プライベートアドレスに対応づけられたグローバルアドレスを受信する第1の受信処理と、前記移動してきた第1の端末から送出される前記データを受信する第2の受信処理と、この受信されたデータの送信元アドレスを前記受信したグローバルアドレスに変更する変更処理と、この送信元アドレスが変更された前記データを、IPネットワークへ送出する送出処理とをコンピュータに実行させるプログラムを記録する。

【0039】また、この発明に係る記録媒体においては、第1のネットワーク内では、所定のプライベートアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出し、第2のネットワーク内では、第1のネットワークのアドレス変更手段において前記プライベートアドレスに対応づけられていたグローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出する処理をコンピュータに実行させるプログラムを記録する。

【0040】さらにまた、この発明に係る記録媒体においては、第1のネットワーク内の端末から送出されるパケットの送信元アドレスを、プライベートアドレスから第2のグローバルアドレスに変更するとともに、第1のグローバルアドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出する端末が、第2のネットワークから移動してきた40 場合に、前記端末から送出されるパケットについては、その送信元アドレスを第2のグローバルアドレスに変更しない処理をコンピュータに実行させるプログラムを記録する。

[0041]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、この発明のパケット通信方式について図面を用いて説明する。図1は本実施の形態1のネットワーク構成およびそのパケット転送経路を例示する説明図である。図において従来と同一又は相当部分には同一符号を付して説明を省略す
50 る。図1において、ホームネットワーク20とフォーリ

ンネットワーク 2 1 は共にプライベートアドレスを用いたプライベートネットワークである。ルータ 1 2 は H A 1 6 と N A T 1 8 の機能を有し、 I P ネットワーク 2 2 とホームネットワーク 2 0 とを接続する。ルータ 1 3 は F A 1 7 と N A T 1 9 の機能を有し、 I P ネットワーク 2 2 とフォーリンネットワーク 2 1 とを接続する。移動端末 1 0 のホームアドレスにはプライベートアドレス A が、相手端末 1 1 にはグローバルアドレス B が、ルータ 1 2 にはグローバルアドレス C が、ルータ 1 3 にはグローバルアドレス D がそれぞれ割り当てられている。

【0042】既に説明したように、NATは移動端末のプライベートアドレスに対して特定のグローバルアドレスを対応づける。以下、このような対応づけ関係をレス変換情報と称する。図3はNAT18のアドレス変換情報を例示する説明図である。図において、28は別当当なのである。図において、20は該ホームアドレスとして割り当てられたグローバルアドレスとして割り当てがガルでリンスをでは、プライベートアドレスAに対してが、Nのバルアドレスとが対応づけられている。すなわち、トのバルアドレスとが対応づけられている。すなからグローバルアドレスAに変換するとともに、相手端末11から活にアドレスとで換するとたアドレスをグローバルアドレスとの宛先アドレスを換する。

【0043】本実施の形態1で特徴的なのは、フォーリンネットワーク21のNAT19が、ホームネットワーク20のNAT18と同一のアドレス変換情報を移り、NAT18と同一のアドレス変換情報を移り、NAT18とNAT19は周期的に互いのアドレス変換して同のグローバルアドレスを対応づける。これにより、NAT18と同様に、NAT19は移動端末10から送信元アドレスを対応である。これにより、S信元アドレスを対して相手端末11できたパケットの送信元アドレスを変換して相手端よれてスAからグローバルアドレスCに変換して相手端よれてスAからグローバルアドレスCに変換して相手端よれて、本ーリンネットワーク21それぞれから送信されるのとできる。よってクロンスを一致させることができるの送絶を改善することができる。

【0044】なお、アドレス変換情報の通知には、図4に示したフォーマットのパケットが用いられる。図において、30はメッセージ種別であり、ここではアドレス変換情報を通知するためのメッセージである旨が示される。31は予約領域で未使用、32は通知するアドレス変換情報数、33は移動端末10のホームアドレス(ここではプライベートアドレス)、34は移動端末10のホームアドレスに対応づけられたグローバルアドレスである。ホームアドレス33とグローバルアドレス34は対になっており、この対の数がアドレス変換情報数32

として用いられる。

【0045】さらに詳しく説明する。図2は、図1に示 すネットワーク構成において、移動端末10が相手端末 11と通信を行いながら、ホームネットワーク20から フォーリンネットワーク21に移動した場合のシーケン スを例示する説明図である。図において100~105 は移動端末10がホームネットワーク20に存在する場 合の処理であり、106~123は移動端末10がフォ ーリンネットワーク21へ移動した場合の処理である。 10 図2の処理100では、ホームネットワーク20に存在 する移動端末10が、相手端末11にデータを送信する 為、ルータ12に対してパケットデータを送信する(処 理100)。このパケットの宛先アドレスは相手端末1 1のグローバルアドレスBであり、送信元アドレスは移 動端末10のプライベートアドレスAである。なお、図 2では宛先アドレスB、送信元アドレスAであるパケッ トをData(B, A)と表記している。その他のパケ ットも同様にData (宛先アドレス, 送信元アドレ ス)と表記する。

20 【0046】この移動端末10からのパケットを受信したルータ12は、NAT18を用いて、このパケットの送信元アドレスをプライベートアドレスAからルータ12のグローバルアドレスCに変換する(処理101)。このアドレス変換されたパケットはIPネットワーク22上へ送出され、相手端末11により受信される(処理102)。相手端末11は、移動端末10にパケットを返信する為に、先ほどの処理102で受信したパケットの送信元アドレス宛てにパケットを送信する(処理103)。すなわち、宛先アドレスがルータ12のグローバルアドレスCであり、送信元アドレスが相手端末11のグローバルアドレスBであるパケットをIPネットワーク22上へ送出する。

【0047】相手端末11からの返信パケットを受信したルータ12は、NAT18を用いてこのパケットの宛先アドレスを、ルータ12のグローバルアドレスCから移動端末10のプライベートアドレスAに変換する(処理104)。アドレス変換されたパケットはホームネットワーク20上へ送出され、移動端末10により受信される(処理105)。このようにして、ホームネットワーク20に存在する移動端末10とIPネットワーク上の相手端末11は、データの送受信を行うことができる。

【0048】次に、上記のような通信中に、移動端末1 0がホームネットワーク20からフォーリンネットワー ク21へ移動した場合について説明する。図2の処理1 06において、移動端末10がホームネットワーク20 からフォーリンネットワーク21へ移動する(処理10 6)。移動端末10はフォーリンネットワーク21内で エージェント広告を受信することにより、自己がフォー リンネットワーク21へ移動してきたことを検出する

(処理107)。なお、図18において既に説明したよ うに、このエージェント広告にはFA17のIPアドレ ス (ここではルータ13の1Pアドレス) が含まれる。

【0049】移動を検出した移動端末10は、既に説明 した図19に示すフォーマットで、FA17に対して登 録要求を行う(処理108)。この登録要求を受けたF A17は、移動端末10がフォーリンネットワーク21 内に移動してきたことを知る。FA17はさらに、HA 16に当該登録要求を転送する(処理109)。HA1 6はこのFA17からの登録要求を受け、移動端末10 がフォーリンネットワーク21へ移動したことを知る。 そして、HA16は、既に説明した図20に示すフォー マットでFA17に登録応答を返信する(処理11 0)。さらに、FA17から移動端末10に対して登録 応答が返され、登録が完了する(処理111)。

【0050】以上のような登録処理後、NAT18とN AT19は、移動端末10に関するアドレス変換情報を 周期的に通知しあう。さらに詳しく説明する。NAT1 8にはタイマが備えられており、このタイマは周期的に タイムアウトするようになっている(処理112)。こ のタイムアウトに合わせ、NAT18からNAT19 へ、既に説明した図4に示すフォーマットでアドレス変 換情報が通知される(処理113)。これにより、NA T19は、ホームアドレスAを持つ移動端末10のパケ ットがホームネットワーク20においてアドレスCに変 換されていたことを知る。同様に、NAT19に備えら れたタイマがタイムアウトすると(処理114)、NA T19からNAT18ヘアドレス変換情報が通知される (処理115)。

【0051】次に、フォーリンネットワーク21内の移 動端末10から相手端末11ヘデータが送信される場合 について説明する。フォーリンネットワーク21に存在 する移動端末10は、相手端末11ヘデータを送信する 為に、ルータ13に対してパケットを送信する(処理1 16)。この送信パケットの宛先アドレス,送信元アド レスはそれぞれ、相手端末11のグローバルアドレス B, 移動端末10のプライベートアドレスAとなってい る。移動端末10からのパケットを受信したルータ13 のNAT19は、処理113で受信したアドレス変換情 ートアドレスAからグローパルアドレスCに変換する。 このようにアドレス変換されたパケットは、宛先アドレ ス、送信元アドレスともにグローバルアドレスであるた め、IPネットワーク上へ送出することができるように なり、相手端末11まで伝送される(処理118)。

【0052】このパケットを受信した相手端末11は、 移動端末10ヘパケットを返信する為に、先ほど受信し たパケットの送信元アドレスであるグローバルアドレス Cを宛先アドレスとしたパケットを送信する(処理11 9)。相手端末11からのパケットを受信したルータ1

2は、このパケットの宛先アドレスをNAT18にてグ ローバルアドレスCからプライベートアドレスAに変換 する(処理120)。さらにHA16は、当該パケット に新たなヘッダを付加することにより、宛先アドレスを ルータ13のグローバルアドレスD、送信元アドレスを ルータ12のグローバルアドレスCとする(即ち、IP カプセル化する)。このようにカプセル化されたパケッ トは、ルータ13のFA17まで転送、すなわちトンネ リングされる(処理121)。トンネリングされてきた 10 パケットを受信したルータ13のFA17は、そのパケ ットをデカプセル化し(処理122)、移動端末10へ

【0053】以上のように、本実施の形態1において は、プライベートアドレスが割り当てられた移動端末が 異なるサブネットワーク間を移動した場合であっても、 フォーリンネットワークにおける当該移動端末に対する プライベートアドレスとグローバルアドレスとの対応づ 20 けが、ホームネットワークにおける対応づけと同一であ るので、通信途中に送信元アドレスが変更されることに 起因する通信の途絶を改善することができる。

送信する(処理123)。このようにして、フォーリン

ネットワーク21に存在する移動端末10とIPネット

ワーク上の相手端末11は、通信することができる。

【0054】実施の形態2.実施の形態1では、図2の 処理112~処理115において示したように、タイマ のタイムアウトをトリガとしてアドレス変換情報を送信 していた。本実施の形態2では、移動端末10からルー タ13へ送信される登録要求をトリガとして、NAT1 9からNAT18ヘアドレス変換情報の要求メッセージ が送信されるようにする。図5は、図1に示すネットワ 30 一ク構成において、移動端末10からの登録要求をトリ ガとして、ルータ13のNAT19がルータ12のNA T18よりアドレス変換情報を取得するシーケンスを例 示する説明図である。図において、200~207は各 処理である。

【0055】図5の処理200において、移動端末10 がホームネットワーク20からフォーリンネットワーク 21へ移動する(処理200)。移動端末10はエージ ェント広告を受信することにより、フォーリンネットワ ーク21へ移動したことを検出する(処理201)。移 報を用いて、当該パケットの送信元アドレスをプライベ 40 動を検出した移動端末10は、図19に示したフォーマ ットを用いて、FA17に対して登録要求を行う(処理 202)。この登録要求の受信をトリガとして、ルータ 13のNAT19はルータ12のNAT18に対して移 動端末10についてのアドレス変換情報を要求する(処 理203)。図6は、このアドレス変換情報要求として NAT18に送信されるメッセージのフォーマットを例 示する説明図である。40はメッセージ種別であり、こ こではアドレス変換情報を要求するためのメッセージで ある旨を示すコードが含められる。41は予約領域で未 50 使用、42は要求するアドレス変換情報の数、43は移

動端末10のホームアドレスである。

【0056】処理203のアドレス変換情報要求を受けたNAT18は、移動端末10についてのアドレス変換情報をNAT19へ返信する(処理204)。すなわち、移動端末10のホームアドレス(ここではプライベートアドレス)に対応づけられたグローバルアドレスを、図4に示したフォーマットを用いてNAT19へ送信する。次に、FA17からHA16に登録とすが行われ(処理205)、HA16からFA17に登録した旨の応答、即ち登録応答が返される(処理206)。さらに、FA17から移動端末10へ登録応答が返される(処理207)。

【0057】以上のようにして、HA16およびFA17に移動端末10が登録され、またNAT19に移動端末10のアドレス変換情報が設定される。これにより、移動端末10から送信されたパケットの送信元アドレスは、ルータ13のNAT19において、ルータ12のNAT18と同一のグローバルアドレスに変換される。

【0058】実施の形態3.実施の形態2では、移動端末10からルータ13へ送信される登録要求をトリガとして、アドレス変換情報要求を行っていた。本実施の形態3では、NAT18からNAT19へ送信される登録応答をトリガとして、NAT19からNAT18ヘアドレス変換情報要求が行われるようにする。図7は、図1に示すネットワーク構成において、HA16からの登録応答をトリガとして、ルータ13のNAT19がルータ12のNAT18よりアドレス変換情報を取得するシーケンスを例示する説明図である。図7において、300~307は各処理である。

【0059】図7の処理300において、移動端末10がホームネットワーク20からフォーリンネットワーク21へ移動する(処理300)。移動端末10はエージェント広告を受信することにより、フォーリンネットワーク21へ移動したことを検出する(処理301)。移動を検出した移動端末10は、図19に示したフォーマットを用いてFA17に対して登録要求を行う(処理302)。登録要求を受けたFA17は登録後、さらにHA16に対して登録要求を行う(処理303)。FA17から登録要求を受けたHA16は登録後、登録した旨の応答、即ち登録応答をFA17へ返信する(処理304)。

【0060】ルータ13は、HA16から処理304の登録応答を受信すると、それをトリガとして、ルータ12のNAT18に対してアドレス変換情報要求を行う(処理305)。さらに詳しくは、移動端末10についてのアドレス変換情報を要求するメッセージを図6に示したフォーマットを用いて送信する。この要求メッセージを受けたNAT18は、NAT19に対して図4に示したフォーマットを用いてアドレス変換情報を返信する(処理306)。ルータ13のNAT19はこのアドレ

ス変換情報の受信後、移動端末10に対して登録応答を返信する(処理307)。

【0061】以上のように、HA (ホームエージェント) が登録応答を行った後にアドレス変換情報要求を行うことにより、登録失敗時にはアドレス変換情報要求を行う必要が無く、ネットワークに無駄なメッセージを送る必要がなくなる。

【0062】実施の形態4.本実施の形態4では、図2に示した処理109及び110の登録要求及び登録応答10のメッセージ中に、図6に示したアドレス変換情報要求を付加する。図8は、図1に示すネットワーク構成において、登録要求メッセージ中にアドレス変換情報要求を付加し、登録応答メッセージ中にアドレス変換情報を付加することにより、ルータ13のNAT19がルータ12のNAT18よりアドレス変換情報を取得するシーケンスを例示する説明図である。

【0063】図8の処理400において、移動端末10がホームネットワーク20からフォーリンネットワーク21へ移動する(処理400)。移動端末10はエージェント広告を受信することにより、フォーリンネットワーク21へ移動したことを検出する(処理401)。移動を検出した移動端末10は、図19に示したフォーマットを用いてFA17に対して登録要求を行う(処理402)。この登録要求を受けたFA17は登録後、HA16に対して拡張された登録要求を行う。さらに詳しくは、FA17は、図19に示したフォーマットに図6に示したアドレス変換情報要求数42およびホームアドレス43を追加してなる拡張された登録要求メッセージを送信する(処理403)。

30 【0064】処理403の拡張された登録要求を受けた HA16は、HA17に対して拡張された登録応答を返信する。さらに詳しくは、HA16は、図20に示したフォーマットに図4に示したアドレス変換情報数32、ホームアドレス33および変換アドレス34を追加してなる拡張された登録応答メッセージを返信する(処理404)。NAT19はこの拡張された登録応答を受けることにより、移動端末10についてのアドレス変換情報を得ることができる。その後、FA17から移動端末10に対して登録応答が返されることにより、登録が完了40する(処理405)。

【0065】以上のように、登録要求メッセージにアドレス変換情報要求メッセージを付加して送信することにより、登録要求からアドレス変換情報の取得完了までに要するメッセージの送信数および所要時間を削減することができる。

【0066】実施の形態5. 実施の形態1では、ホームネットワーク20とフォーリンネットワーク21の双方がNATを有した。本実施の形態5では、フォーリンネットワーク21がNATを有さない場合であり、FA1 7が移動端末10に係るアドレス変換を行う場合につい

て説明する。図9は本実施の形態5のネットワーク構成 およびそのパケット転送経路を例示する説明図である。 図9において図1と同一又は相当部分には同一符号を付 して説明を省略する。

19

【0067】図9において、フォーリンネットワーク2 1はグローバルアドレスを用いたグローバルネットワークであり、ルータ15はIPネットワーク22とフォーリンネットワーク21とを接続する。また、ホームネットワーク20はプライベートアドレスを用いたプライベートネットワークであり、ルータ12はIPネットワーク22とホームネットワーク20とを接続する。ルータ15はFA17の機能を有し、NAT機能を有さない。ルータ12はHA16とNAT18の機能を有する。また、移動端末10のホームアドレスにはプライベートアドレスAが、相手端末11にはグローバルアドレスBが、ルータ12にはグローバルアドレスCが、ルータ15にはグローバルアドレスDが割り当てられる。

【0069】この移動端末10からのパケットを受信し たルータ12は、NAT18を用いて、受信したパケッ トの送信元アドレスをプライベートアドレスAから、ル ータ13のグローバルアドレスCに変換する(処理50 1)。そして、このアドレス変換されたパケットを相手 端末11に送信する(処理502)。相手端末11はこ のパケットを受信し、宛先アドレスをルータ12のアド レスC、送信元アドレスを相手端末11のアドレスBと したパケットを返信する(処理503)。この相手端末 11からの返信パケットを受信したルータ12は、NA T18を用いて、この返信パケットの宛先アドレスをア ドレスCから移動端末10のアドレスAに変換する(処 理504)。このアドレス変換されたパケットは移動端 末10に送信される(処理505)。このようにして、 ホームネットワーク20に存在する移動端末10とIP ネットワーク上の相手端末11は通信を行う。

【0070】さらに、上記のような通信中に、移動端末 10がホームネットワーク20からフォーリンネットワーク21へ移動する(処理506)。移動端末10はフォーリンネットワーク21内でエージェント広告を受信することにより、フォーリンネットワーク21へ移動したことを検出する(処理507)。移動を検出した移動 端末10は、図19に示したフォーマットで、FA17に対して登録要求を行う(処理508)。さらにFA17からHA16に登録要求が行われ(処理509)、HA16からFA17に登録応答が返される(処理510)。なお、図20に示したように、この登録応答には移動端末10のホームアドレスが含まれる。

【0071】ここでは、移動端末10のホームアドレスがプライベートアドレスであるので、処理510の登録 応答を受信したFA17は、移動端末10に関するアドレス変換情報が必要と判断する(処理511)。そこでFA17は、移動端末10についてのアドレス変換情報を要求するメッセージを、図6に示すフォーマットでNAT18へ送信する(処理512)。NAT18は、この処理512の要求メッセージに対する応答として、移動端末10のアドレス変換情報を、図4に示すフォーマットでFA17に返信する(処理513)。FA17は、この返信の受信後、移動端末10へ登録応答を送信する(処理514)。これにより登録が完了し、またFA17に移動端末10のアドレス変換情報が設定される。

【0072】次に、フォーリンネットワーク21内の移動端末10から相手端末11〜データが送信される場合について説明する。フォーリンネットワーク21に存在する移動端末10は、相手端末11にデータを送信するために、ルータ15に対してパケットを送信する(処理515)。このパケットの宛先アドレスはグローバルアドレスBであり、送信元アドレスはプライベートアドレスAである。この移動端末10からのパケットを受信したルータ15は、FA17にて、受信したパケットの送信元アドレスを、上記処理513で得たアドレス変換情報を元に、プライベートアドレスAから、グローバルアドレスCに変換する(処理516)。このアドレス変換されたパケットは、相手端末11〜送信される(処理517)。

【0073】相手端末11はこのパケットを受け、移動 端末10への返信パケットとして、受信パケットの送信 元アドレスであるアドレスCを宛先アドレスとしたパケ ットを送信する(処理518)。ルータ12のNAT1 8は、この相手端末11からの返信パケットの宛先アド 40 レスを、ルータ12のアドレスCから、移動端末10の アドレスAに変換し、更にHA16にて、宛先アドレス をルータ15のアドレスD、送信元アドレスをルータ1 2のアドレスCに設定し、IPカプセル化する(処理5 19)。この I Pカプセル化されたパケットは、ルータ 15のFA17までトンネリングされる(処理52 0)。ルータ15のFA17は、トンネリングされてき たパケットをデカプセル化する(処理521)。そし て、デカプセル化によって得られたパケットを移動端末 10へ送信する(処理522)。このようにして、フォ 50 ーリンネットワーク21に存在する移動端末10とIP

ネットワーク上の相手端末11は、通信することができる。

【0074】以上のように、フォーリンネットワーク内にNATが存在しない場合には、FA(フォーリンエージェント)が移動端末の送受パケットのアドレス変換を行うので、当該フォーリンネットワーク内においても移動端末は通信を継続することができる。すなわち、ホームネットワークがプライベートネットワークであり、移動先のフォーリンネットワークがグローバルネットワークであっても、通信を継続することができる。

【0075】実施の形態6.実施の形態5では、FA17が移動端末10に係るアドレス変換を行った。本実施の形態6では、移動端末10自身がアドレス変換を行う。また、移動端末10はFA17から送信される登録応答をトリガとして、アドレス変換情報を取得する。図11は、図9に示したネットワーク構成において、移動端末10自身が登録応答をトリガとして、ルータ12のNAT18よりアドレス変換情報を取得するシーケンスを示すものである。

【0076】図11の処理600において、移動端末10はホームネットワーク20からフォーリンネットワーク21へ移動する(処理600)。移動端末10はエージェント広告を受信することにより、フォーリンネットワーク21へ移動したことを検出する(処理601)。移動を検出した移動端末10は、図18に示したフォーマットで、FA17に対して登録要求を行う(処理602)。FA17は登録後、さらにHA16に対して登録来を行う(処理603)。HA16は登録後、FA17へ登録応答を返信する(処理604)。FA17は登録応答を返信する(処理604)。FA17は登録応答をうけて、さらに移動端末10へ登録応答を送信する(処理605)。このようにして登録が完了する。

【0077】FA17より登録応答をうけた移動端末10は、これをトリガとして、自己のアドレス変換情報を要求するメッセージを、図6に示したフォーマットでNAT18に対して送信する(処理606)。NAT18はこの要求メッセージへの返信として、移動端末10のアドレス変換情報を図4に示したフォーマットで移動端末10へ送信する(処理607)。移動端末10はこの返信をうけ、自己のアドレス変換情報を知る。

【0078】次に、フォーリンネットワーク21内の移動端末10から相手端末11へデータが送信される場合について説明する。処理608において、移動端末10は相手端末11へ送信するためのパケットデータを生成する。ここで生成されるパケットの送信元アドレスは、移動端末10のプライベートアドレスAではなく、上記アドレス変換情報によりプライベートアドレスAに対応づけられたグローバルアドレスCに設定される。生成されたパケットは送信され、相手端末11により受信したパケットに対する返信として、受信したパケットの送信元ア

ドレスであるアドレスCを宛先アドレスとしてパケット を送信する(処理610)。このアドレスCを宛先アド レスとしたパケットは、ルータ12により受信される。 ルータ12はこの受信パケットの宛先アドレスを、NA T18を用いてグローバルアドレスCからプライベート アドレスAに変換する(処理611)。また、ルータ1 2のHA16は、移動端末10がFA17の管理ネット ワーク下にあることを、処理603の登録要求により認 識しており、当該アドレス変換後のパケットをIPカプ 10 セル化して(処理611)、ルータ15のFA17へト ンネリング転送する(処理612)。ルータ15のFA 17は、このトンネリング転送されてきたパケットをデ カプセル化し、宛先アドレスがプライベートアドレスA である元のパケットを得る(処理613)。このデカプ セル化して得られた元のパケットは、移動端末10へ送 信される(処理614)。

【0079】このようにして、フォーリンネットワーク 21に存在する移動端末10とIPネットワーク上の相手端末11は、通信することができる。特にプライベートアドレスが割り当てられた移動端末自身がアドレス変換情報を得ることにより、FA(フォーリンエージェント)になるべく機能を追加することなく、グローバルネットワークであるフォーリンネットワークにおいて、通信を行うことができる。

【0080】実施の形態7. 実施の形態6では、登録応答をトリガとして移動端末10がアドレス変換情報を取得した。本実施の形態7では、移動端末10からFA17へ送信される登録要求、FA17からHA16へ送信される登録要求、HA16からFA17へ送信される登録を答およびFA17から移動端末10へ送信される登録応答をそれぞれ拡張することにより、移動端末10がアドレス変換情報を取得する。

【0081】図12は、図9に示すネットワーク構成において、登録要求メッセージにアドレス変換情報要求を付加し、登録応答メッセージにアドレス変換情報を付加することにより、移動端末10が、ルータ12のNAT18よりアドレス変換情報を取得するシーケンスを示すものである。図の処理700において、移動端末10はホームネットワーク20からフォーリンネットワーク21へ移動する(処理700)。移動端末10はエージェント広告を受信することにより、フォーリンネットワーク21へ移動したことを検出する(処理701)。

【0082】処理701で移動を検出した移動端末10は、FA17に対して自己のアドレス変換情報を要求するように拡張された登録要求を行う(処理702)。さらに詳しくは、図19に示したフォーマットに図6に示したアドレス変換情報要求数42およびホームアドレス43を追加してなる拡張された登録要求メッセージをFA17へ送信する。FA17は、この拡張された登録要
50 求メッセージを受信して所定の登録を行い、該メッセー

40

24

ジをルータ12に対して送信する(処理703)。ルー タ12はこのメッセージを受信してHA16において所 定の登録を行うとともに、移動端末10についてのアド レス変換情報を含めることにより拡張した登録応答を、 FA17に対して送信する(処理704)。さらに詳し くは、図20に示したフォーマットに図4に示したアド レス変換情報32、ホームアドレス33および変換アド レス34を追加してなる拡張された登録応答メッセージ をFA17へ返信する。この拡張された登録応答メッセ ージは、さらにFA17から移動端末10へ送信される (処理705)。これにより登録が完了し、また移動端 末10に該移動端末10についてのアドレス変換情報が 設定される。

【0083】以上のように、登録要求メッセージにアド レス変換情報要求メッセージを付加して送信することに より、登録要求からアドレス変換情報の取得完了までに 要するメッセージの送信数および所要時間を削減するこ とができる。

【0084】実施の形態8. 実施の形態1では、ホーム がNATを有した。本実施の形態8では、ホームネット ワーク20がNATを有さず、フォーリンネットワーク 21がNATを有する場合について説明する。なお、こ こでは移動端末10に対してグローバルアドレスが割り 当てられる。図13は本実施の形態8のネットワーク構 成およびそのパケット転送経路を例示する説明図であ る。図13において図1と同一又は相当部分には同一符 号を付して説明を省略する。

【0085】図13では、ホームネットワーク20がグ ローバルアドレスを用いたグローバルネットワークであ り、ルータ14はNAT機能を有さない。さらに詳しく は、ルータ14は、HA16の機能を有し、IPネット ワーク22とホームネットワーク20とを接続する。ま た、フォーリンネットワーク21はプライベートアドレ スを用いたプライベートネットワークである。ルータ1 5はFA17とNAT19の機能を有し、IPネットワ ーク22とフォーリンネットワーク21とを接続する。 移動端末10のホームアドレスにはグローバルアドレス Aが、相手端末11にはグローバルアドレスBが、ルー タ14にはグローバルアドレスCが、ルータ13にはグ ローバルアドレスDがそれぞれ割り当てられる。

【0086】図14は、図13に示すネットワーク構成 において、移動端末10が相手端末11と通信を行いな がら、ホームネットワーク20からフォーリンネットワ ーク21に移動した場合のシーケンスを例示する説明図 である。図において、800~818は各処理である。 図14の処理800において、ホームネットワーク20 に存在する移動端末10が、相手端末11にデータを送 信するために、ルータ14に対してパケットを送信す る。このパケットの宛先アドレスはグローバルアドレス

Bであり、送信元アドレスはグローバルアドレスAであ る。ルータ14はこのパケットを受信し、相手端末11 へ送信する(処理801)。相手端末11はこのルータ 14からのパケットに対する返信として、当該受信パケ ットの送信元アドレスであるグローバルアドレスAを宛 先アドレスとしたパケットを送信する(処理802)。 このパケットはルータ14に受信され(処理802)、 ルータ14から相手端末11へ送信される(処理80 3)。このようにして、ホームネットワーク20に存在 10 する移動端末10と1Pネットワーク上の相手端末11 は通信を行う。

【0087】上記のような通信中に、移動端末10がホ ームネットワーク20からフォーリンネットワーク21 へ移動する(処理804)。移動端末10はエージェン ト広告を受信することにより、フォーリンネットワーク 21へ移動したことを検出する(処理805)。移動を 検出した移動端末10は、図19に示したフォーマット を用いてルータ13のFA17に対して登録要求を行う (処理806)。FA17はこの登録要求をうけて、H ネットワーク20とフォーリンネットワーク21の双方 20 A16に対してさらに同様の登録要求を行う(処理80 7)。HA16はこの登録要求に対して図20に示した フォーマットを用いて登録応答を返信する(処理80 8)。この返信に含まれた移動端末10のホームアドレ スより、FA17は移動端末10にグローバルアドレス が割り当てられていることを知ることができる。即ち、 ホームネットワーク20ではNATによるアドレス変換 が行われておらず、移動端末10からのパケットに対す るアドレス変換は不要である旨を知る。

> 【0088】移動端末10のホームアドレスAについて 30 アドレス変換が不要であることを知ったルータ13のF A17は、それをアドレス不変換リストに登録する(処 理809)。アドレス不変換リストとは、ルータ13の NAT19がアドレス変換を行わないIPアドレスを登 録するためのリストである。図15は、アドレス不変換 リストを例示する説明図である。ここではアドレスAが 登録され、NAT19はこのリストに登録されたアドレ スAに対してはNAT変換を行わない。その後、FA1 7から移動端末10に対して登録応答が返され、登録が 完了する(処理810)。

> 【0089】次に、フォーリンネットワーク21内の移 動端末10から相手端末11ヘデータが送信される場合 について説明する。処理811においては、フォーリン ネットワーク21に存在する移動端末10が、相手端末 11にデータを送信するために、ルータ13に対してパ ケットを送信する(処理811)。このパケットの宛先 アドレスはグローバルアドレスBであり、送信元アドレ スはグローバルアドレスAである。移動端末10からの パケットを受信したルータ13のNAT18は、図15 に示したアドレス不変換リストに基づき、グローバルア 50 ドレス A についてアドレス変換しないこととする(処理

812)。アドレス変換されなかったパケットは I Pネ ットワーク22上へ送出され、相手端末11によって受 信される(処理813)。

25

【0090】相手端末11は、移動端末10にパケット を送信する為、宛先アドレスとして、先ほど受信したパ ケットの送信元アドレスであるアドレスAを設定して、 パケットを送信する(処理814)。相手端末11から のパケットを受信したルータ14のHA16は、宛先ア ドレスをルータ13のアドレスD、送信元アドレスをル ータ14のアドレスCに設定し、IPカプセル化する (処理815)。この I Pカプセル化されたパケットは ルータ13のFA17までトンネリングされる(処理8 16)。ルータ13のFA17は、トンネリングされて きた当該パケットを、デカプセル化する一方、上記アド レス不変換リストに基づきNAT19によるアドレス変 換は行わない(処理817)。そして、このデカプセル 化されたパケットは移動端末10に送信される(処理8 18)。このようにして、フォーリンネットワーク21 に存在する移動端末10と1Pネットワーク上の相手端。 末11は、通信することができる。

【0091】以上、図1のルータ12, HA16, NA T18に割り当てられるグローバルアドレスを単一のア ドレスCとして説明したが、それぞれに異なるグローバ ルアドレスを割り当てるようにしてもよい。同様に、ル ータ13、FA17,NAT19それぞれに異なるグロ ーバルアドレスを割り当てるようにしてもよい。

[0092]

【発明の効果】この発明は以上説明したように構成され ているので、以下に示すような効果を奏する。この発明 に係る通信方法においては、異なるネットワーク間で移 動可能な端末が、前記いずれのネットワーク間でパケッ ト送信を行う際にも、該端末が送出するパケットの送信 元アドレスを同一のグローバルアドレスに変更するの で、端末がネットワーク間を移動しても、通信を継続す ることができる。

【0093】また、この発明に係る通信方法において は、端末から送出されるパケットの送信元アドレスをグ ローバルアドレスに変更する第1のアドレス変更手段を 第1のネットワークに備えるとともに、第2のネットワ 一クに第2のアドレス変更手段を備え、第2のアドレス 変更手段は、第1のネットワークから第2のネットワー クに前記端末が移動した場合に、前記端末から送出され るパケットの送信元アドレスを、前記グローバルアドレ スと同一のアドレスに変更するので、端末がネットワー ク間を移動しても、通信を継続することができる。

【0094】また、この発明に係る通信方法において は、第2のアドレス変更手段は、前記端末から第2のネ ットワークのモバイルIPエージェントに対して登録要 求が送信されたことを検出し、その検出後に第1のアド で、端末がネットワーク間を移動しても、通信を継続す ることができる。

【0095】また、この発明に係る通信方法において は、第2のアドレス変更手段は、第1のネットワークの モバイルIPエージェントから第2のネットワークのモ バイルIPエージェントに対して登録応答が送信された ことを検出し、その検出後に第1のアドレス変更手段か ら前記グローバルアドレスを取得するので、登録失敗時 にはアドレス変換情報の要求を行う必要が無く、ネット 10 ワークに無駄なメッセージを送る必要がなくなる。

【0096】また、この発明に係る通信方法において は、第2のアドレス変更手段は、第2のネットワークの モバイルIPエージェントから第1のネットワークのモ バイルIPエージェントに対して送信されるパケット に、前記グローバルアドレスを要求するコードを付加す るので、登録からアドレス変換情報の取得完了までにお いて、必要となるメッセージ数を削減することができる と共に、時間も削減することができる。

【0097】また、この発明に係る通信方法において 20 は、端末から送出されるパケットの送信元アドレスをプ ライベートアドレスからグローバルアドレスに変更する アドレス変更手段を第1のネットワークに備え、前記端 末は、第1のネットワーク内では、前記プライベートア ドレスを送信元アドレスとしたパケットを送出し、第2 のネットワーク内では、前記グローバルアドレスを送信 元アドレスとしたパケットを送出するので、移動元のネ ットワークがプライベートネットワークであり、移動先 のネットワークがグローバルネットワークであっても、 通信を継続することができる。

【0098】また、この発明に係る通信方法において 30 は、前記端末は、第2のネットワークのモバイルIPエ ージェントへ送信する登録要求のパケットに、前記グロ ーパルアドレスを要求するコードを付加してなるパケッ トを送出することにより、第1のネットワークの前記ア ドレス変更手段に対して前記グローバルアドレスを要求 するので、登録からアドレス変換情報の取得完了までに おいて、必要となるパケット数を削減することができる と共に、時間も削減することができる。

【0099】また、この発明に係る通信方法において 40 は、端末から送出されるパケットの送信元アドレスを第 1のグローバルアドレスに変更するアドレス変更手段を 第1のネットワークに備え、第2のネットワークから第 1のネットワークに、第2のグローバルアドレスを送信 元アドレスとしたパケットを送出する端末が移動してき た場合に、第1のネットワークの前記アドレス変更手段 は、前記移動してきた端末から送出されるパケットにつ いては、その送信元アドレスを第1のグローバルアドレ スに変更しないので、移動元のネットワークがグローバ ルネットワークであり、移動先のネットワークがプライ レス変更手段から前記グローバルアドレスを取得するの 50 ベートワークであっても、通信を継続することができ

28

る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1における、通信システムを例示する構成図である。

27

【図2】 この発明の実施の形態1における、登録及び データ転送のシーケンスを例示する図である。

【図3】 この発明の実施の形態1における、アドレス変換情報を例示する図である。

【図4】 この発明の実施の形態1における、アドレス 変換情報を通知するメッセージフォーマットを例示する 図である。

【図5】 この発明の実施の形態2における、シーケンスを例示する図である。

【図6】 この発明の実施の形態 2 における、アドレス 変換情報を要求するメッセージフォーマットを例示する 図である。

【図7】 この発明の実施の形態3における、シーケンスを例示する図である。

【図8】 この発明の実施の形態4における、シーケンスを例示する図である。

【図9】 この発明の実施の形態5における、通信システムを例示する構成図である。

【図10】 この発明の実施の形態5における、シーケンスを例示する図である。

【図11】 この発明の実施の形態6における、シーケンスを例示する図である。

【図12】 この発明の実施の形態7における、シーケンスを例示する図である。

【図13】 この発明の実施の形態8における、通信システムを例示する構成図である。

【図14】 この発明の実施の形態8における、シーケンスを例示する図である。。

【図15】 この発明の実施の形態8における、アドレス変換を行わないアドレスのリストを例示する図である。

0 【図16】 従来の通信システムを例示する構成図である。

【図17】 従来の通信システムにおける、シーケンスを例示する図である。

【図18】 Mobile IP におけるAgent広告メッセージフォーマットを例示する図である。

【図19】 Mobile IP における登録要求メッセージのフォーマットを例示する図である。

【図20】 Mobile IP における登録応答メッセージフォーマットを例示する図である。

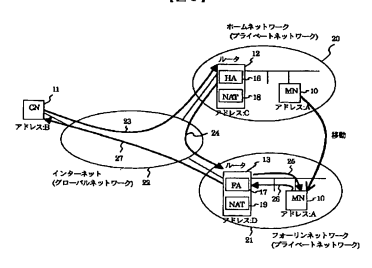
20 【符号の説明】

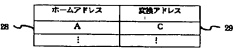
10,11 移動端末 、 12~15 ルータ 、

16 HA , 17 FA , 18 NAT

19 NAT 、 20 ホームネットワーク、 21 フォーリンネットワーク 、 22 IPネットワー ク 、 33ホームアドレス 、 34 変換後アドレ ス。

【図1】



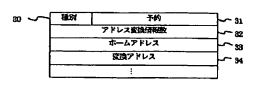


【図3】

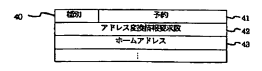
【図15】

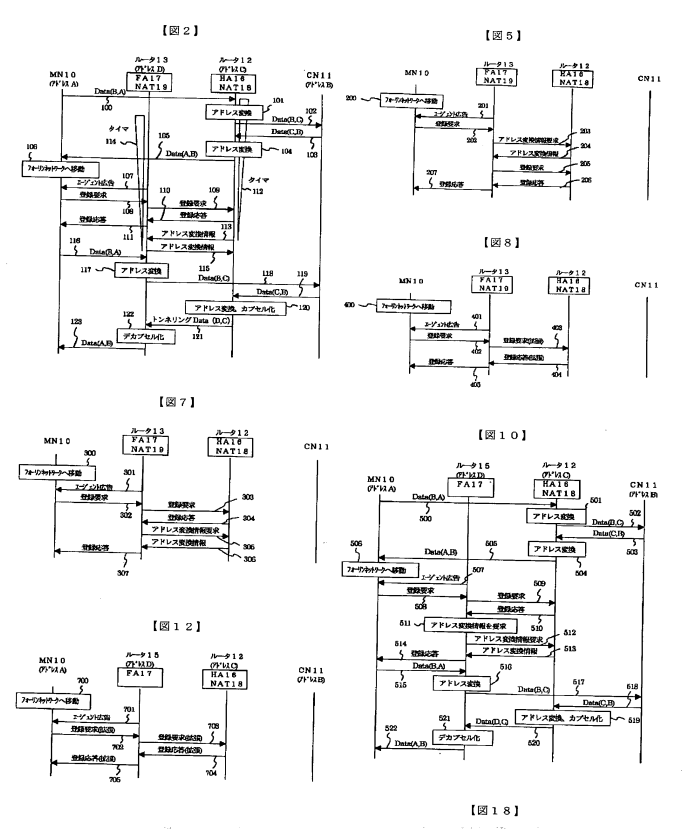


【図4】



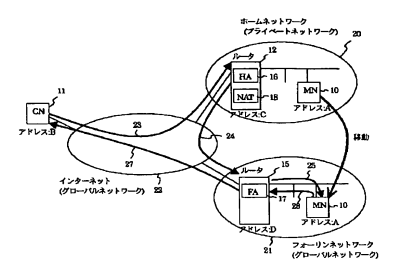
【図6】

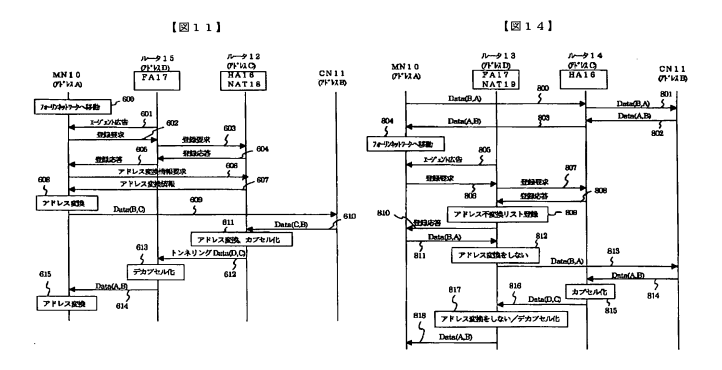




Type (AMM)	Length	Γ-	-		-	Soq	uen	ee Number
Registrati	on Life Time	RI	I	ΙF	М	Ğ	V	Reserved
Zero (r (Are of Address(フォーリンエ		اخ:	07	PL	7	: X	Hアドレス)

[図9]

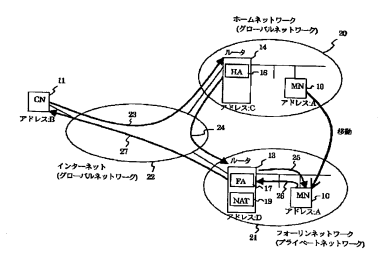




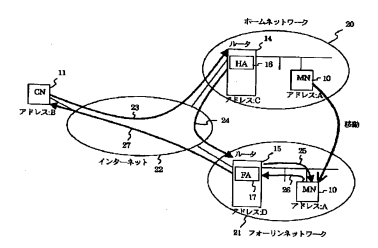
【図19】

Type (ALDI)	S B D M G V Rsv	Lifetimo
	Home Address(ホール	アドレス)
	Home Agent(ボームエージュ	ントのアドレス)
C	are of Address(フォーリンエージェン	トのアドレス: 気付アドレス)
	Identificatio	1
7		

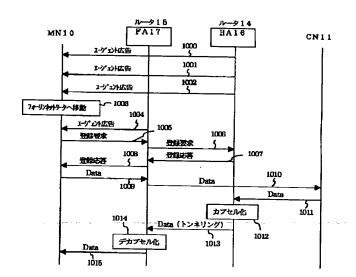
【図13】



【図16】



【図17】



【図20】

Type (極別)	Codo	Lifetime
	Home Address (ৠ─.	ムアドレス)
	Home Agent (ホームエージ	ェントのアドレス)
	Identificati	en .
e2E		

フロントページの続き

Fターム(参考) 5K030 GA10 HA08 HC01 HC09 HD09

JL01 JT03 KA02 LB02 LB18

LC06 MA01

5K033 AA03 AA09 CA17 CB09 CC01

DA01 DA19 DB12 DB14 EA03

5K034 AA07 AA17 BB06 DD01 EE03

FF13 HH01 JJ11 KK27 LL01

SS02

9A001 CC05 CC06 JJ25

THIS PAGE BLANK (USPTO)